Japanese Patent Application, Publication No. 59-123656

Date of Publication: July 17, 1984

Patent Application No. 57-233399

Date of Filing: December 28, 1982

Inventors: Mutsuo HASEGAWA et al.

Applicants: YOSHDA KOGYO K.K.

DAINIPPON PRINTING Co., Ltd.

Title of the Invention:

"PATTERNED ALUMINUM MATERIAL"

Claims:

- 1. A patterned aluminum material, comprising an aluminum base material which has a colored surface retaining a metallic appearance and a transparent thermoplastic resin film laminated on said colored surface, said film is provided with a pattern printed to such an extent that said colored surface is at least partially seen through said film.
- 2. The aluminum material according to claim 1, wherein the colored surface of the aluminum base material is formed from a colored oxide film formed by a self-coloring anodizing process or an integral coloring process or a colored oxide film formed by secondarily coloring an oxide film by a dyeing process or an electrolytically coloring process.
- 3. The aluminum material according to claim 2, wherein the colored oxide film formed by said coloring process is sealed.
- 4. The aluminum material according to any one of claims 1 to 3, wherein the transparent thermoplastic resin film itself is colored.

- 5. The aluminum material according to any one of claims 1 to 4, wherein the transparent thermoplastic resin film is formed from a single thermoplastic resin layer.
- 6. The aluminum material according to any one of claims 1 to 4, wherein the transparent thermoplastic resin film consists of a plurality of thermoplastic resin layers.
- 7. The aluminum material according to any one of claims 1 to 6, wherein the transparent thermoplastic resin film is provided with a printed pattern at the surface to be brought into contact with the aluminum base material.
- 8. The aluminum material according to any one of claims 1 to 4, wherein the transparent thermoplastic resin film consists of a plurality of thermoplastic resin layers and a printed pattern is formed between these thermoplastic resin layers.
- 9. The aluminum material according to any one of claims 1 to 8, wherein embossing is performed on the surface of the transparent thermoplastic resin film.
- 10. The aluminum material according to any one of claims 1 to 9, wherein the transparent thermoplastic resin film is laminated on the aluminum base material through the medium of an adhesive layer.
- 11. The aluminum material according to any one of claims 1 to 9, wherein the transparent thermoplastic resin film is laminated on aluminum base material through the medium of an adhesive layer and a primer layer.
- 12. The aluminum material according to any one of claims 1 to 11, wherein the transparent thermoplastic resin film is a polyvinyl chloride film, an acrylic resin film, a fluorine-containing resin film, or a combination of these films.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭59—123656

⑤Int. Cl.³
 B 32 B 15/08
 E 04 C 2/08
 2/30

識別記号

庁内整理番号 2121-4F 6838-2E

6838-2E

❸公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

❷模様付きアルミニユウム材

创特

顧 昭57-233399

@出

仍発

額 昭57(1982)12月28日

@発 明 者

明

長谷川睦男

魚津市文化町 3 の20

者 長田勝行

魚津市吉島4505の1

72発 明 者 梅谷隆至

坂戸市千代田 4 — 7 — 29 — 704

炒発 明 者 桑山慶治

調布市仙川町2-7

⑪出 願 人 吉田工業株式会社

東京都千代田区神田和泉町1番

地

切出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

個代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明 細 樹

1. 発明の名称 模様付チルミニユウム材

2. 特許請求の範囲

- 1. メタリック感が残存する着色面を有するアルミニュウム薬材の酸着色面上に、少なくとも部分的に酸着色面が選視できる程度に印刷模様を施した透明熱可塑性樹脂フィルムを貼設してなる模様付アルミニュウム材。
- 2. アルミニュウム 遊材の着色面は自然発色法、 電解発色法による着色酸化皮膜又は酸化皮膜を 2 次的に着色する染色法、電解着色法により形 成された着色酸化皮膜からなる 特肝 謝求の範囲第 1 項のアルミニュウム材。
- 3. 前記藩色法により形成された藩色被化皮膜が 對孔処理されている特許網求の範囲第2項のナ ルミニュウム材。
- 4. 透明熟可塑性樹脂フイルム自体が潜色されて いる特許請求の範囲第1項ないし第3項のいず

れかのアルミニユウム材。

- 5. 透明然可塑性樹脂フイルムが単一の無可塑性 樹脂層からなる特許請求の範囲第1項ないし第 4項のいずれかのアルミニユウム材。
- 6. 透明熱可塑性樹脂フイルムが複数の熱可塑性 樹脂層からなる特許請求の範囲第1項ないし第 4項のいずれかのアルミニユウム材。
- 7. 透明熱可塑性樹脂フイルムの、アルミニュウム基材との貼合面に印刷模様が触されている特 許請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかの アルミニュウム材。
- 8. 透明熱可塑性樹脂フィルムが複数の幾可塑性 樹脂層からなり、これら熱可塑性樹脂層の間に 印刷模様が施されている特許額求の範囲第1項 ないし第4項のいずれかのアルミニユウム材。
- 9. 透明無可塑性樹脂フイルムの袋面にエンポス加工が施されている特許請求の範囲第1項ない し第8項のいずれかのアルミニユウム材。
- 10.透明熱可塑性樹脂フィルムが接着剤脂を介してアルミニユウム基材に貼着されている将許請

求の範囲第1項ないし第9項のいずれかのアルミニュウム材。

11. 透明熱可塑性樹脂フイルムが、接着利原およびプライマー階を介してアルミニュウム基材に 贴着されている特許額求の範囲第1項ないし第 9項のいずれかのアルミニュウム材。

12. 透明熟可塑性樹脂フイルムが、ポリ塩化ピニル樹脂フイルム、アクリル樹脂フイルム、またはフツ素系樹脂フイルムあるいはこれらの組合せからなる智計耐求の範囲第1項ないし第11項のいずれかのアルミニュウム材。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、意匠性および耐候性に優れた模様付 アルミニウム材に関し、特に木目模様を付した場 合には、天然木の照りをも殺現する模様付アルミ ニウム材に関する。

近年、軽量性、加工性、清潔さ、耐食性等の優れた特徴を有するアルミニウム材、特に押出しア ルミニウム材は、強材用途を中心として着しくそ

一方、化粧強材等に付与するに最も魅力的な模様の一つとして木目模様があるが、この木目模様を模様付フィルムに施し、これにより天然木の持つ、エンポス感、熱産(グロス・マット効果)、照り、深み、繊維組織等の質感を再現しようとする様々な試みがなされている。

たとえば、照りに関しては、これが一種のメタリックな光沢に類似する質感であることに滑目して、メタリック類料またはペール顔料を分散含有するフィルムの上に模様を施したり、これら類料を含む印刷インキで模様を施したりすることが行なわれている。しかしながら、これらの方法では、一般的なフィルムや印刷インキを単備するためにコストがかかるだけでなく、メタリック類料が漁可塑性樹脂フィルムの耐候劣化を促進する欠点がある。

また、木質感を表現するためには、モノフィラ メント部を平行に並べてラミネートしたフィルム を用いたり、複雑を練込んだフィルムの上に模様 を施したりすることも行われている。しかしなが

の衝要を増大させている。しかしながら、アルミ ニウム材(本明細器においては慣用にしたがい、 特に必要な場合を除いてアルミニウム単体および アルミニウム合金を含めて「アルミニウム」また は「アルミーの顔を用い、その成形材(必要に応 じて化粧したものを含む)を「アルミ(ニウム) 材」、またその成形材を特に化粧材の基材として 用いる場合には「アルミ(ニウム)造材」と称す るものとする)は、その視覚的あるいは触覚的冷 たさのために、米だ化粧材としての使用は光分と は云えない。そのため、アルミ材に各種の後様付 けを行つてその冷たさを除く試みが行われている。 このような成みとして、例えば、模様層を介して 無色岩しくは着色の透明熱可塑性樹脂フイルムと 不透明彩色熱可塑性樹脂フィルムを貼合わせた似 _ 命フイルムを、アルミ基材に貼付する方法が採用 されている。しかしながら、とのような方法では 不透明着色熱可塑性樹脂フィルムが介在するため アルミ材の持つ良好な素材感も過剰に失われると いう欠点がある。

5、前者の方法では耐燥耗性を付与するために要 而保障層を施すと木質感が消失し、また後者の方 法では繊維の配列が平行方向に規制されていない ため天然木の自然感が得られないという欠点があ る。

本発明は、上述の事情に鑑み、アルミ悲材に模様付フィルムを貼付する技術を改良して、意匠性および整理性に優れ、特に木目模様を付した場合には無りあるいは繊維質感等の天然木の持つ質感を良好に再現し得る模様付アルミ材を提供せんとするものである。

本発明者らは上述の目的で研究した結果、それ自体に着色処理を施したアルミを材の持つ色調、メタリック感、押出成形時のダイスマーク等と模様付フイルムに付した透視性の模様との組合せにより、立体感、照り、深み、繊維質感等の質感が得られ、独得の意匠効果が現出することが見出された。本発明の模様付アルミ材は、このような知見に基づくものであり、より詳しくは、メタリック感が残存する着色面を有するアルミニュウム差

材の酸滑色面上に、少なくとも部分的に該避色面が透視できる程度に印刷模様を施した透明熱可塑性樹脂フィルムを貼設してなることを特徴とする ものである。

上述の親明からもわかる通り、本名明のアルミ
材は、木目模様を付するときに特に優れた窓匠効果を発揮し、また石目模様を付与するときにも魅力的な窓匠効果を発揮する。また、特に 追解潜色。自然発色および散解発色法により 液化皮膜中に 治色 凶子を沈積させる型の海色により 帯な自体の特色 と 差対を用いるときには、アルミ繁材自体の特のよりよく保持されるとの密和性も良好で全体として壓牢な模様付アルミ材が形成される。

以下、図面を参照しつつ、本発明をより詳測に 説明する。

本発明の模模付アルミ材は、その基本的脂構成 の一例を概念的に第1四に示すように、層色した アルミ基材1上に、感熱型、展圧型、硬化型、粘

等の酸化剤解液を用いる化学酸化のいずれによつ ても行うことができるが、着色の繁华度が高く且 つ模様付フィルムとの密着性を改善するために有 効な10 A 前後というような比較的厚い多孔質の段 化皮膜が容易に得られる陽極酸化の方が深ましい。 陽極酸化は、たとえば常法により、脱脂、エンチ ング、スマット除去処理等の前処理をしたアルミ 被材を、確酸、シュウ酸等の耐解液に没質して胸 極とし、対極との間に、直流、交流、交流重量。 能、半故整流氓流等の電流を印加することにより 行われる。

前述したようにアルミ 基材の溜色は、酸化皮膜の形成後あるいは酸化皮膜の形成と同時に行なわれる。具体的には、たとえばイ)上配のようにして陽極酸化皮膜を形成したアルミ 基材を、鉱酸または有機酸あるいはこれら酸のアンモニウム 塩、アミド、イミド 務液にニッケル、コパルト、クロム、鋼、スズ、セレン等の金属塩を添加してなる 際に設備し、交流 策略るいはアルミ 基材を 監核とする 直流 電解を行う 電解 箱色、ロ) アルミ 基材

精型等の接触剤からなる接触剤関2を介して、模様付熱可塑性樹脂フイルム(以下、単K「模様付フィルム」という)3を貼設してなる。

上配したようなアルミ差材に、酸化皮膜を形成 し、その後あるいは酸化皮膜形成と同時に霜色を 行つて着色アルミ基材を得る。

酸化皮膜の形成は、脳種酸化あるいはクロム酸

これらのうち、耐候性および模様付フイルムとの接着性の良好な着色酸化皮膜を与える電解療色、 自然発色および電解発色による療色が最も好まし い。これらの方法により得た着色酸化皮膜につい ては、更にスチーム処理等により割孔処理を行い 本始明で用いる瀬色アルミ芸材は、メタリック 感が存在する程度に齎色されている必要がある。 具体的には、従来より公知であるところの陽極般 化皮旋の染色、振解瘀色、自然発色、歌解発色及 び潜色透明塗装(カラークリャー塗装)、化学程 色処理等により類色された場合のよう、多少とも

れに行つてもよいが、激布の容易性からいつて模様付フィルム3に鑑布する方が好ましい。なお、 粘積剤を使用する場合はこの粘濁剤を剥離紙に整 布乾燥袋、模様付フィルムと貼合わせ、使用時に 剥離紙を剥離してからアルミ薪材上に貼付する方 法も有効に用いられる。

また必要に応じて、第2図に示すように、プライマー隔4を形成してから接着削層2を設けてもよい。プライマーとしては、アクリル系、ウレタン系等の接着剤をアセトン、メチルエチルケトン、酢酸エチル、トルエン等の移剤により、たと之ば1~100倍に稀釈したものが用いられる。このようなプライマーの強布は、接着剤作用に加えて、使用する希釈啓剤によるアルミ 基材の脱脂作用によりアルミ 基材と模様付フイルムとの密滑強度の向上を可能とする。

模様付フイルム3は、たとえば第3関一第5関 にそれぞれ例示するような概念的感情成を示す。 すなわち第3図は単層フイルム5の片面(通常は 器色アルミ菇材との接着面)に印刷機線6を施し アルミ猫材が遜視できるものであればよく、篦袋 でアルミ猫材が完全に隠蔽されたような消色は含 まない。

本発明の複様付アルミ材は、このよう化して得た潜色アルミ苗材1の溶色面に接滑剂層2を介して模様付フイルム3を貼付することにより得られる。

た場合、第4図は単位フイルム 5a および 5b からなる被腦フィルム51の片面に印刷模様を施した場合、第5図は単位フイルム 5a および 5b の間に印刷模様を付した場合をそれぞれ示す。第4図の場合においては、単位フィルム 5b に印刷模様を施しておいてから、これを単位フィルム 5a に貼付してもよいこと、また第5図の場合、単位フィルム 5a および 5b のいずれに先に印刷模様 6 を施してよいこと、は容易に理解できよう。また上記いずれの場合においても、単位フィルム 5a および 5b は、物性向上、 登匹性向上等の目的で、それ自体が推過フィルムであり得る。

フイルム 5 , 5a および 5b を構成する熱可 型性 樹脂としては、ポリ塩化ピニル、アクリル樹脂、 ポリエステル、ポリカーポネート、ポリアリレー ト、ナイロン、ポリエチレン、ポリプロピレン、 ポリフツ化ピニル、ポリフツ化ピニリデン、ポリ フツ化エチレン、ポリテトラフロロエチレン、テ トラフロロエチレン - エチレン共重合体等が用い ちれる。特に耐候性を要求される場合には、少な

くとも本発明の模様付アルミ材の製面膜を構成す るフィルム(すなわちフィルム5また5a)の樹脂 としては、アクリル樹脂、ポリアリレートまたは フッ緊系樹脂を使用するのが好ましい。 またフッ **業系樹脂フイルムは、耐汚染性が優れる点でも袋** 開フイルムとして好ましい。紫外線遮蔽効果の良 いポリアリレートフィルム上に投層として耐密剤 性の良いフツ素樹脂フイルムを貼付したフイルム が特に好ましく用いられる。これら無可塑性樹脂 は、必要に応じて可觀剤、艶消し剤、紫外線吸収 剤等を配合した後、カレンダー法、押出し法、キ ヤステイング法袋によりフイルム化される。 視層 フイルムを沿る場合には熱ラミネート、接着削ラ ミネート、押出しラミネート特の任意の貼合せ法 が選択できる。視層フィルムを構成する単位フィ ルムは、同類樹脂からなるものでも異種樹脂から なるものでもよい。また特に図示しないが、フィ ルム5,5a等には、節消しあるいは意匠効果付与 のためにエンポス加工を施すことができる。この ようなエンポス加工は、必要な場合、上配ラミネ

ートと同時に行うとともできる。 更に、フィルム 5,52,5bとしては架みをより多く表現するた めに着色透明フィルムを用いることもできる。

フイルム 5 , 51の浮みは、使用されるラミネー ト方法によつても異なるが、一般に50~300 4、 特に70~200μの範囲とすることが好ましい。複 厳フイルムの場合の各層の摩みは、使用状況に応 じて任意に決定できる。またとれらフィルムの柔 **軟度はその使用態様によつても異なるが、20~28** PHRの DOP (ソオクチルフタレート) を加えたポ り塩化ピニルフィルムの程度が好ましい。なお、 町蠟剤としては、 DOP以外にもポリエステル系。 トリメリット酸系の可塑剤も好ましく用いられる。 とれらフィルム 5 , 5a , 5b あるいは 51 に印刷 模様6を施す方法としては、グラピア印刷、オフ セット印制、凸版印刷、グラピアオフセツト印刷、 シルクスクリーン印刷、凹版印刷、ジエツトプリ ンテイング、静電印刷等の任意の印刷方式が使用 できる。また使用されるインキのペヒクルとして

施すべき印刷模様 6 としては 窓色 アルミ 基材 1 のメタリック 感を生かすため 不透明 密色 ペタ印刷 は行なわない。 すなわち模様のハイライト 部は アルミ 基材自体 に施した色で与えられるのが 好ましい。 前述したよう に、本 発明で付する に 凝ら 窓ましい 様様は 木目模様であり、 これに 石目 模様が 次

ぐ。インキの盗布量は 0.3~3 8/m³ (ドライ) 程度が好ましい。なお、紫外線を遮蔽する目的で 紫外線吸収剤を混入した透明ペタ印刷膜(厚さ 1 ~4 4 程度)を予じめ施しておいてもよい。

は、アクリル樹脂、すなわちメタクリル酸メチル、

上記のようにして得られた模様付フィルム3を、着色アルミ基材1に、接着削降2あるいはプライマー層4および接着削陽2を介して貼付することにより第1図または第2図に示すような本発明の模様付アルミ材が得られる。貼付方法としては、プレスラミネート、曲面ラミネート、押出しラミネート、真空ラミネート、圧空ラミネートなど、平面あるいは異形断面を有する基材へのフィルムの一般的ラミネートなとして公知の方法が採用できる。

上述したように、本発明によれば溜色アルミ基材の特つ色調、メタリック感、押出成形時のダイスマーク等と、模様付フイルムに付した透視性の模様との組合せにより、立体感、服り、探み、複雑質感勢の質感を有し且つ耐候性の優れた機様付アルミ材が提供され、特に木目模様を付した場合

には天然木の質感を有するアルミ材が得られる。

以下、実施例により本ி明をより具体的に説明 する。

突焰例1

常法により脱脂、エンチンク、スマツト除去処 理を施した長さ150㎜、巾70㎜、厚さ1.3㎜のア ルミ押出材A-60638を17.5W/V%の硫酸水 溶液中に浸波して勝板とし、アルミニウム陰極と の間に15 Vの直流電流を、電流密度1.2 A/dm2 で35分間通償して、アルミ押出材の表面に約12ミ クロンの陽極酸化皮膜を形成した。このアルミ押 出材を水洗袋、下配の組成を有する辺での電解液 を入れた長さ300m、幅100m、高さ150mの電 解枘に垂直に没渡した。

確酸ニツケル(6水化物)	25	8/6
硫酸マグネシウム(7水化物)	10	8/2
チオ硫酸アンモニウム	1.08/4	
微波アンモニウム	30	9/2
DL- リンゴ酸	0.58/6	
ホーウー 傍	10	8/4

り塩化ピニルフイルム側化ポリウレタン系接着剤 (カネポウ NSC社製ポンドマスターRL - 909 と 硬化剤 287-6944 を使用前に 100: 5 の割合で 混合)をナイフコーターにより 180*8/m*2 (ウエ ツト)の割合で強布したのち、投さ3m、乾燥温 度45℃の乾燥ソーンを15 m/minのスピードで通 して予備乾燥させ、曲面ラミネーター(フリツツ 社製MR-30)を用いて前記の着色アルミ鉄材上 に貼付した。

かくして得られた模様付アルミ材は、アルミ材 のメイスマークによる繊維質感と照りを有するの で印刷模様と相俟つてオークの質感がよく再現さ れていた。また常温での密着強度は4.5 kg/2.5 ca巾であり、サンシャインウエザオメーター(プ ラックパネル表面温度63℃、降雨18分/120分) で3000時間経過後も退色は殆んど認められなか つた。

契施例2

奥施例1と全く同様にして電解精色まで行つて 均一なプロンズ色に着色した著色アルミ材を得、

5.6

Ho

対極を1個所とし、極間距離250 xx、印加锰圧12.5 Vの条件で3分間の交流間解を行つたところ、両 面にむらのない均一なプロンス色の着色が得られ た。得られた着色アルミ基材を水洗後、70℃の純 水化5分開浸烫し弱沈してから自然乾燥させた。

他方、厚さ70μの透明ポリ塩化ピニル樹脂フィ ルム(パンド-化学社製Dタイプクリアー、20 PHRの可翹剤 DOPを含有)上に、塩化ビニル/酢 酸ピニル共態合体50部、メチルメタアクリレート 樹脂50部に顔料(黄…イソインドリン、赤…テリ レン系、管…フタロシアニン系、愚…カーポンプ ラック)5~40部を加えてなるインク(昭和イン ク社製、化XC)を用いてグラピア印刷により 1.2 g/m² (ドライ)インギ贔でオーク(櫂の1種) の柄を印刷した。この印刷フィルムの印刷而上に 厚さ50μの透明ポリ塩化ピニル樹脂フイルムをロ ール酰ラミネート法により貼付して模様付フイル ムを得た。

この模様付フィルムの先に印刷を施した70μポ

これを水洗後、98℃の純水に30分間浸漬し、封孔 を行つてから自然乾燥させた。

他方、厚さ50μの透明ポリ塩化ピニルフイルム (日本カーパイド社製 N-14)と厚さ50 #のメチ ルメタアクリレート樹脂フイルム(三菱レイヨン 社製HBF)とをロール热ヲミネートによりヲミネ ートした複層フイルムの透明ポリ塩化ピニル側に、 実施例1で用いたインキを用いてグラピア印刷に よりインキ費0.8*8/m*2(ドライ)でウオールナ ツト柄を印刷して模様付フイルムを得た。

次いで、この模様付フイルムの印刷面上にポリ ウレタン系接剤剤(カネポウ NSC社製ポンドマス ター 172-6484 と硬化剤 287-6948 を使用前 に 100対 5 の割合に混合)を 100 *8/m*² (ウエツ ト)の割合でナイフコーターにより盗布して予備 乾燥し別途、プライマーとして上記接殆剤の 5 % アセトン啓薇を10*8/m²* (ドライ)の制合で旅布 した前配着色アルミ茘材に、奥施例1で用いた曲 面ラミネーターを用いて貼付した。

得られた模様付アルミ材はアルミのダイスマー

特開昭59-123656(ア)

クによる機雄質感および照りを有しており、 ウオ ールナットの木質感が再現されていた。

灾施例3

実施例1と同様化して液化皮膜を形成したアルミ材を、下記超成の電解浴を用い、印加電圧12V、電解時間4分間の条件を採用した以外は実施例1と同様にして電解療色を行つて均一なゴールド色の溶色皮膜を形成した。

硫酸第一錫

48/4

6年 198

108/4

三チオン酸ナトリウム

108/4

得られた潜色皮膜を水洗袋、自然乾燥して頻色 アルミ材を得た。

他方、表面から摩さ44のフツ化ビニリデン層、84のメチルメタアクリレート関脂層、厚さ140 4の透明ポリ塩化ビニル層の構成を有する共押出 による硬層フイルム(クラレ社製 KFCフイルム) の透明ポリ塩化ビニル層上に、実施例1と同じイ ンキを用いてクラビア印刷によりインキ魚1.1 8/m² (ドライ) けやき柄を印刷して模様付フィ ルムを視た。

この模様付フイルムの印刷面に、逆側に厚さ 150μのシリコーンコーテイング剥離紙を貼付し た厚さ50μのアクリル系粘液剤層(ポスチックジャパン製)を貼付し、剥離シートを取りながら、 前記粉色アルミ材の着色面上に曲面ラミネーター (成形技研社製 PFL-V0410)を用いて10m/分の速度で模様付フイルムの貼付を行つた。

得られた模様付アルミ材はゴールド色と照りの 効果により、けやき特有のハイライト部の質感が 再現されていた。

4. 図面の簡単な説明

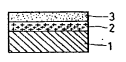
第1図および第2図は、それぞれ本発明の実施例にかかる模様付アルミ材の輝み方向模式断面図、第3図~第5図はそれぞれ模様付フィルムの解構成を例示する厚み方向模式断面図である。

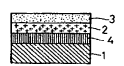
1…潜色アルミ基材、2…接滑剤原、3…模様付フイルム、4…プライマー解、5…熱可塑性側脂フイルム、51…複屬熱可塑性樹脂フイルム、

5a,5b …単位黙可塑性樹脂フイルム、6 …印刷 模様。

第 1 図

第 2 図





出順人代理人 绪 股 滸

第3図

